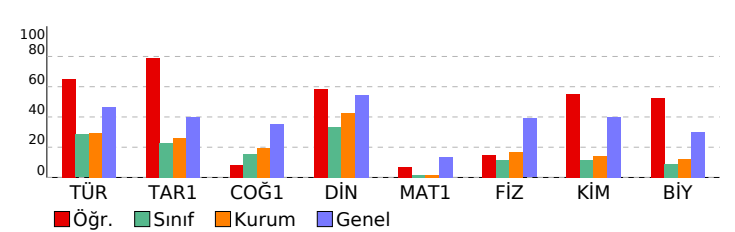


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ŞENTÜRK				990		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,993	233,110	2	2	2	143	12044
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 8,52	▲ 8,87	▲ 14,02
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 2,73	▲ 3,10	▲ 4,77
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	17	12	14,00	47	▲ 6,62	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 1,17	▲ 1,43	▲ 3,98
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 0,88	▲ 1,24	▲ 3,00
Fen	30	15	11	12,25	41	▲ 3,20	▲ 4,33	▲ 10,88
Toplam:	120	56	33	47,75	40	▲ 18,71	▲ 21,42	▲ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEcDCBC BdAD EeEeAbcDBCBCbAC B
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AbBeACDBBCCEC cbbAbcAaebDBcaABC
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBBCCECABAADBAABCEADBABBC
Matematik	b C B Cb B d
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	bae CAbBabA eADCEd BEaEACBC ac
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	21	6	70
Türkçe					30	21	6	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.					2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	0	2	0
Cümlelñn öğelerini ayırt eder.					2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Sosyal					30	17	12	57
Tarih-1					12	10	2	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	3	8	25
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Mustafa Kemal ün askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100
Matematik					30	3	4	10
Matematik-1					30	3	4	10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	1	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
Fen					30	15	11	50
Fizik					10	3	6	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
Vidayı tanımlar.					1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	6	2	60
Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Biyoloji					10	6	3	60
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	0	